(5) Int · Cl². H 01 H 37/00 D 06 F 71/00 120日本分類 48 C 33

59 H 42

19日本国特許庁

特

①特許出願公告 昭50-13878

許 公

昭和50年(1975)5月23日

7193-54 庁内整理番号

発明の数 1

(全 3 頁)

1

図メポンプレス器

创特 昭44-49097

23出 顧 昭44(1969)6月17日

者 岡田勝郎 720発 明

門真市大字門真1006松下電器

産業株式会社内

願 人 松下電器産業株式会社 何出

門真市大字門真1006

個代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

図面の簡単な説明

第1図は本発明の1実施例を示すメポンプレス 器全体斜視図、第2図は第1図のⅡ一Ⅱ線におけ る要部断面図、第3図は同電気回路図、第4図は 15 るための耐熱性クツション層9が順次積層され、 プレス温度と時間の関係を示す説明図である。 発明の詳細な説明

本発明は一対の固定挾持板と可動挾持板を備え、 **メポン等を両挾持板の間に挾圧してプレス仕上げ** するスポン等のプレス器において、美しいプレス 20 を行なり回路を説明すると、上下両発熱体3,8 仕上げを得ると同時に折り目が非常に消え難い機 構を提供しようとするものである。

一般にメボン等のプレス仕上げを行う場合霧吹 き等で水分を適度に与え加熱することによつて折 り目を付けるが、折り目付けが終つたならば水分 25 ている。 を除去しないと短時間で折り目が消えたりまた不 要のシワができやすくなる。

従来この種のスポンプレス器では固定挾持板も しくは可動挾持板のいずれか一方に発熱体を設け、 メポン等に霧吹きを行ない生地が傷まない程度の 30 発熱体 3 , 8 へ給電され加熱が開始される。この 一定温度に長時間保ちプレスしていたが、この場 合、メポン等の除湿が十分にできず、折り目が短 時間で消える欠点があつた。また除湿を促進する ために発熱体を設けていない他の一方の挟持板に 通気孔等を設けているものもあつたが、厚いクツ 35 て一定温度 Cに保たれる。可動挾持板5の温度は ション層等を有しているため十分な除湿ができな かつた。そしてまた両挾持板に発熱体を設けたも

2

の、あるいはメポンの筒部と筒部の間に発熱体を 挿入するもの等もあつたが、これらは折り目付の 効果は向上したが除湿効果はないものであり、い ずれも折り目が短時間で消える欠点があつた。こ 5 れらのものは除湿を少しでもよくするために非常 に長時間を要する欠点もあつた。

本発明はかかる欠点を除去し短時間に折り目を 付け短時間に除湿をし、美しいプレス仕上げをし ようとするものである。以下本発明の1実施例を 10 示す添付図面により詳細に説明すると、1は固定 挾持板で、合板等の基板 2、下発熱体 3、起毛布 4が順次積層接着されている。5は可動挾持板で、 合板等の基板6、断熱耐熱性クツション層7、上 発熱体 8、被プレス物の凹凸および水分を吸収す 伸縮性の布10により一体に固定されている。11 は前記両挾持板1,5を回動自在に連結する蝶番、 12は締付具である。

第3図において上下両発熱体3,8の温度制御 と直列にタイムスイツチSが接続され、上下発熱 体 3 , 8 はそれぞれ並列に接続されており、上発 熱体 8 と直列に高温サーモスイツチ T₁、下発熱 体ると直列に低温サーモスタット T2 が接続され

かかる構造において、メボン13等を前記両挾 持板 1,5の間に挿入し挾圧セツトしてタイムス イツチ3、高温サーモスイツチ T₁ をONにする と、低温サーモスタツト T2 もオンし、上・下両 ときの各部の温度曲線は第4図に示すようになる。 すなわち、固定挾持板1の温度は破線で示すよう にA点まで達すると低退サーモスタツト T2 が働 いてOFFとなり、以後ON,OFFを繰り返し 一点鎖線で示すように固定挾持板1が一定温度と なつた後も上昇し続け、短時間加熱してもメポン

3

13等の生地を傷めない高温 100~130℃の P点に達すると、高温サーモスイツチ T₁が働い てOFFとなり、上発熱体8への給電を断じる。 したがつて以後時間の経過ともに放熱し、固定挾 の温度は実線で示すようにA点までは上下両発熱 体3,8により加熱されて上昇し、その後は上発 熱体 8 の加熱により P 点近くまで上昇する。その 後上発熱体8への給電ば断たれると同時にB点ま で下降し以後は固定挟持板1の加熱により一定温 10 である。 度 C に保たれ、タイムスイツチ S の設定時間 D に 至ると下発熱体3の給電が断たれるが常温まで下 降する。

以上の様な温度でズボン13等をプレスした場 合、固定挾持板1の起毛布4、可動挾持板5のク 15 ⑤特許請求の範囲 ツション層 9 に含まれている水分は上・下発熱体 3,8の加熱により蒸発しズボン13に浸入する。 この浸入した水分とズボン13に含まれている水 分と高温度 Pの働きにより、確実に強い折り目付 けがなされる。

その後メポン13の温度より低く、かつ急速に 可動挾持板5の温度が下降するので、メポン13 に含まれている水分は固定挾持板1の加熱により 折り目が付いたままの状態でクツション層9に蒸 発吸収される。なお固定挾持板1の一定温度Cは 25 飼引用文献 定されており、スポン13と可動挟持板5との温

4

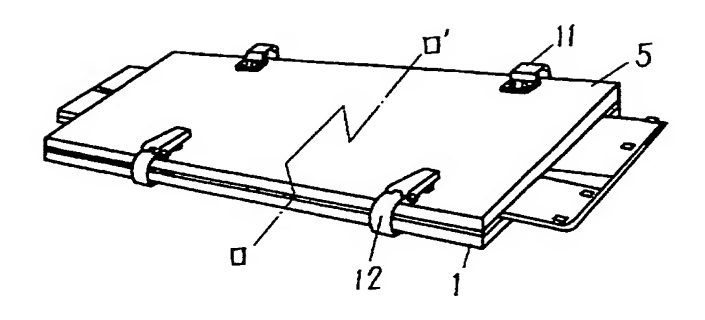
度差が大きくなるので水分の吸収がより促進され るものである。

従つて美しい折り目が付けられ、かつ水分が非 常に少なく、折り目が長時間消えないズボン等の 持板1より低い温度まで下降する。またメポン13 5 プレス仕上げができるものであり、当初に起毛布 4、クツション層9に適当なる水分を与えておけ は、ズボン13とクツション層9の間を水分が往 復するのでプレスする毎にメポンに霧吹きをせず とも美しいプレス仕上げができ非常に便利なもの

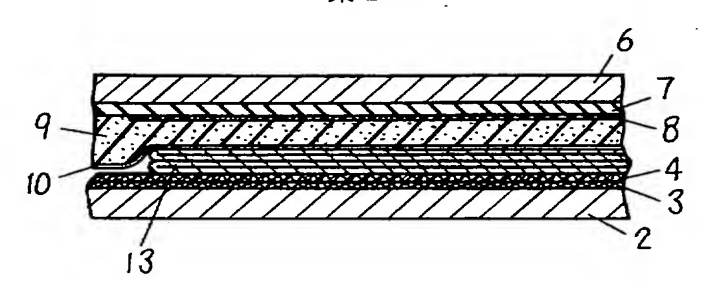
> さらにズボン等の生地により高温サーモスイツ チT, を可動式にすればより理想的であり、クツ ション層 9 の水分をときどき補給するのはいうま でもない。

可動、固定両挾持板に発熱体を設けるととも に、いずれか一方にクツション層を設け、上記発 熱体の一方に、通電を制御するサーモスタツトを 直列接続し、かつ他方に、前記サーモスタットよ 20 り高い温度で作動するサーモスイツチを直列接続 するとともに、これらの発熱体を互いに並列接続 したことを特徴とするズボンプレス器。

第1図



第2図



第3図

